**Повышение производительности и эффективности применения погрузочно-разгрузочных машин на транспортных терминалах**

1. Арсенян А.Г. Перспективы развития многофункциональных транспортных комплексов / А.Г. Арсенян – Текст : электронный // Концептуальные проблемы экономики и управления на транспорте: взгляд в будущее : тр. междунар. науч.-практ. конф. – 2019. - С. 59-63 // НЭБ eLIBRARY.RU.
2. Бобков А.А. Результаты экспериментальных исследований устройства для нанесения антикоррозионных покрытий на поверхности транспортно-технологических машин / А.А. Бобков, С.В. Дьячков, С.В. Соловьев – Текст : электронный // Наука и образование. - 2020. – Т. 3, № 2. – С. 188 // НЭБ eLIBRARY.RU.
3. Бобков А.А. Теоретические предпосылки к исследованию устройства для нанесения антикоррозионных покрытий на поверхности транспортно-технологических машин / А.А. Бобков, С.В. Дьячков, С.В. Соловьев – Текст : электронный // Наука и образование. - 2020. - Т. 3, № 2. - С. 185 // НЭБ eLIBRARY.RU.
4. Бондарь Т.В. Нормативно-эксплуатационные требования безопасности при обслуживании технологического оборудования / Т.В. Бондарь, Е.А. Высоцкая – Текст : электронный // Молодежный вектор развития аграрной науки : матер. 71-й студенческой науч. конф. – Воронеж : Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I, 2020. – С. 76-81 // НЭБ eLIBRARY.RU.
5. Бондарь Т.В. Нормативно-эксплуатационные требования безопасности при обслуживании технологического оборудования / Т.В. Бондарь, Е.А. Высоцкая – Текст : электронный // Молодежный вектор развития аграрной науки : матер. 71-й студенческой науч. конф. – Воронеж : Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I, 2020. – С. 76-81 // НЭБ eLIBRARY.RU.
6. Власов А.А. Современное состояние и перспективы развития грузоподъемной техники в войсках национальной гвардии / А.А. Власов, В.В. Митрофанов, А.И. Федорец – Текст : электронный // Перспективы совершенствования технической подготовки военнослужащих и сотрудников войск национальной гвардии Российской Федерации : межвуз. сб. науч.-практ. матер. – Пермь, 2022. - С. 11-22 // НЭБ eLIBRARY.
7. Галдин Н.С. Специальное рабочее оборудование экскаваторов : учебное пособие / Н.С. Галдин – Омск : Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет, 2020. - 87 с. – Текст : электронный // ЭБС Лань.
8. Горбунов А.А. Повышение надежности системы энергоснабжения транспортных и транспортно-технологических машин / А.А. Горбунов, А.М. Бургонутдинов. – Текст : электронный // Актуальные направления научных исследований XXI века: теория и практика. – 2015. – Т. 3. - № 8-2 (19-20). – С. 100-103 // НЭБ eLIBRARY.RU.
9. Гринчар, Н.Г. Основы надежности транспортно-технологических машин : учебное пособие / Ред. Н.Г. Гринчар — Москва, 2021. - 504 с. - Текст : электронный // ЭБС УМЦ ЖДТ.
10. Грузоподъёмные машины и оборудование : учебно-методическое пособие / Л.А. Сладкова, П.А. Григорьев, В.В.Крылов, И.В. Трошко. – Москва : Российский университет транспорта, 2020. – 40 с. – Текст : электронный // ЭБС Лань.
11. Дружинина, О.В. Математическое моделирование систем конвейерного транспорта с интеллектуальным управлением / О.В. Дружинина, О.Н. Масина, А.А. Петров. - Текст : электронный // Транспорт: наука, техника, управление. - 2021. - № 4. - С. 3-8 // Public.ru.
12. Егоров Р.Н. Современные технологии применения транспортно-технологических машин : монография / Р.Н. Егоров, А.Н. Журилин, О.В. Виноградов. – Москва : Российский государственный аграрный университет, Московская сельско-хозяйственная академия, 2020. – 77 с. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.RU.
13. Изместьев А.В. Экологические проблемы технического сервиса / А.В. Изместьев – Текст : электронный // Направления развития технического сервиса : матер. регион. студенческой науч.-практ. конф., посвященной 80-летию Уральского государственного аграрного университета и 70-летию факультета инженерных технологий. – Екатеринбург : Уральский государственный аграрный университет, 2020. – С. 43-46 // НЭБ eLIBRARY.RU.
14. Изотов О.А. Организация погрузочно-разгрузочных работ новых единиц укрупнения сборных грузов / О.А. Изотов. – Текст : электронный // Вестник государственного университета морского и речного флота. – 2019. – Т. 11, № 5. – С. 813-822 // НЭБ eLIBRARY.RU.
15. Илесалиев Д.И. Исследования функционирования контейнерного терминала / Д.И. Илесалиев, Ш.Р. Абдувахитов – Текст : электронный // Транспорт: наука, техника, управление. – 2019. – № 11. – С. 59-62 // Public.ru.
16. Исследование тяговой способности ленточно-барабанного механизма подъема груза норий-элеваторов / А.А. Польшин, Н.С. Любимый, А.А. Тихонов, М.Д. Герасимов. – Текст : электронный // Энерго-ресурсосберегающие технологии и оборудование в дорожной и строительной отраслях : матер. междунар. науч.-практ. конф. : Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова. - Белгород, 2021. – С. 210-214 // НЭБ eLIBRARY.RU.
17. Ишмурзин В.С. Современные методы информационного обеспечения работоспособности и диагностики ТТМ / В.С. Ишмурзин – Текст : электронный // Направления развития технического сервиса : матер. внутривузовской студенческой науч.-практ. конф. в формате online. : Уральский государственный аграрный университет - Екатеринбург, 2020. – С. 34-38 // НЭБ eLIBRARY.RU.
18. Козлов А.В. Технико-экономические показатели, характеризующие экономическую эффективность проекта реконструкции зоны диагностики и ремонта электрооборудования технологических машин / А.В. Козлов. – Текст : электронный // Вестник Волжского университета. – 2019. – Т. 2, № 3. – С. 88-94 // НЭБ eLIBRARY.RU.
19. Кондрашин А.А. Результаты экспериментальных исследований устройства для нанесения атикоррозионных покрытий на кузовные элементы транспортно-технологических машин / А.А. Кондрашин, С.В. Дьячков, С.В. Соловьев – Текст : электронный // Наука и образование. - 2020. - Т. 3, № 2. - С. 184 // НЭБ eLIBRARY.RU.
20. Королева Е.А. Применение аутсорсинга субъектами транспортной отрасли с целью повышения эффективности и качества работы / Е.А. Королева, Е.В. Филатова – Текст : электронный // Транспорт : наука, техника, управление. – 2019. – № 6. – С. 19-23 // Public.RU.
21. Костенко А.Ю. Технические средства контейнерных перевозок : учеб. пособие / А.Ю. Костенко – Хабаровск : Дальневосточный государственный университет путей сообщения, 2020. - 125 с. – Текст : электронный // ЭБС Лань.
22. Крукович М.Г. Инженерия поверхностей деталей машин для повышения износостойкости / М.Г. Крукович, А.Д. Федотова – Текст : электронный // Новые материалы и технологии в машиностроении. - 2021. - № 34. - С. 52-58 // НЭБ eLIBRARY.RU.
23. Ласточкин Д.М. Функциональные аспекты автоматизации транспортно-технологических машин / Д.М. Ласточкин. – Текст : электронный // Наука через призму времени. - 2021. - № 1(46). - С. 28-30 // НЭБ eLIBRARY.RU.
24. Леонтьев Л.Б. Методы повышения износостойкости и восстановления деталей узлов трения : лабораторный практикум / Л.Б. Леонтьев : Дальневосточный федеральный университет, Политехнический институт. - Владивосток - 2021. - 108 с. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.RU.
25. Ломазова В.И. Цифровая поддержка анализа способов повышения работоспособности машин и механизмов / В.И. Ломазова, Д.А. Шкондина – Текст : электронный // Цифровые и инженерные технологии в АПК. : матер. нац. науч.-практ. конф. - 2022. - С. 243-245 // НЭБ eLIBRARY.RU.
26. Магомедов Р.М. К расчету прочности и долговечности тонкостенных металлических конструкций, подвергающихся равномерному коррозионному износу / Р.М. Магомедов, М.М. Муртузов – Текст : электронный // Автотранспортный комплекс: стратегия, инновации, кадры: сб. науч. тр. 8-ой Междунар. науч.-практ. конф. – Москва, 2022. - С. 175-183 // НЭБ eLIBRARY.RU.
27. Мартынов А.В. Производственная эксплуатация технологического оборудования для технического обслуживания и ремонта машин / А.В. Мартынов, А.М. Давыдкин, А.М. Земсков : Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарева - Саранск, 2020. – 84 с. – Текст : электронный // Public.ru.
28. Материаловедение для транспортного машиностроения : учебное пособие / Э.Р. Галимов, Л.В. Тарасенко, М.В. Унчикова, А.Л. Абдуллин. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург, 2022. - 444 с.- Текст : электронный // ЭБС Лань.
29. Методика расчета накопительных роликовых конвейеров с механической системой управления для поддонов с грузом / Е.В. Сафронов, А.Л. Носко, И.А. Шарифуллин, Е.А. Носко. - Текст : электронный // Транспорт: наука, техника, управление. - 2020. - № 8. - С. 57-62 // Public.ru.
30. Методология применения наноструктурированных материалов в подшипниках скольжения / И. Войтов, А. Цыганов, А. Колесниченко [и др.] - Текст : электронный // Новости науки и технологий. – 2021. - № 2. - С.37-43 // НЭБ eLIBRARY.RU.
31. Мозгрин С.В. Эффективность организации перевозок длинномерных грузов на фитинговых платформах с различной длиной погрузочных площадок / С.В. Мозгрин, Г.Е. Писаревский. – Текст : электронный // Вестник ВНИИЖТ. – 2019. – № 4. – С. 203-209 // Public.ru.
32. Николаевский Н.Н. Обоснование выбора эффективной технологии погрузочно-разгрузочных работ / Н.Н. Николаевский, С.Ф. Пилипчук. – Текст : электронный // Логистика: современные тенденции развития : матер. XV Междунар. науч.-практ. конф., г. Санкт-Петербург, 07-08 апреля 2016 г. – СПб, 2016. – С. 247-251 // НЭБ eLIBRARY.RU.
33. Новиков В.К. Экологические аспекты эксплуатации перегрузочного оборудования в порту : учебное пособие / В.К. Новиков, Д.Г. Кожин : Московская государственная академия водного транспорта – Москва, 2015. – 148 c. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.RU.
34. Овсянников В.Е. Перспективы применения диффузионного легирования для деталей рабочих органов строительно-дорожных машин / В.Е. Овсянников, В.И. Васильев, В.А. Фролов – Текст : электронный // Научно-технический вестник Брянского государственного университета, 2020. - № 3. - С. 15-18 // ЭБС Лань.
35. Организация экспертно-диагностических центров транспортных, транспортно-технологических машин и оборудования / Р.Ф. Салихов, А.С. Нестеров, А.И. Клачков, И.А. Шутанов – Текст : электронный // Архитектурно-строительный и дорожно-транспортный комплексы: проблемы, перспективы, инновации : сб. матер. IV Междунар. науч.-практ. конф. : Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет. – Омск, 2019. - С. 50-54 // НЭБ eLIBRARY.RU.
36. Основы надежности транспортно-технологических машин : учебное пособие / Под редакцией Н.Г. Гринчар — Москва, 2021. - 504 с. - Текст : электронный // ЭБС УМЦ ЖДТ.
37. Полетайкин, В.Ф. Проектирование трансмиссии транспортно-технологических машин : учебное пособие / В.Ф. Полетайкин, Е.В. Авдеева : Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М. Ф. Решетнева. – Красноярск, 2020. — 100 c. — Текст : электронный // ЭБС IPR SMART.
38. Проектирование технологических машин : учебное пособие / Б.Ф. Зюзин, А.И. Жигульская, С.Д. Семеенков, В.М. Шпынев : Тверской государственный технический университет – Тверь, 2020. – 112 с. – Текст : электронный // ЭБС Лань.
39. Пункты взаимодействия на транспорте и транспортно-складские комплексы : учебное пособие / В.Е. Шведов, В.И. Иванова, А.В. Елисеева, А.Е. Утушкина ; под редакцией В.Е. Шведова. — Москва, Вологда. - 2021. - 260 c. - Текст : электронный // ЭБС IPR SMART.
40. Ремизович Ю.В. Инновации в подъемно-транспортных машинах : учеб. пособие / Ю.В. Ремизович, О.В. Абдулаева : Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет – Омск, 2021. – 49 с. – Текст : электронный // ЭБС Лань.
41. Ремизович, Ю.В. Подъемно-транспортные и технологические средства : учебное пособие / Ю.В. Ремизович, О.В. Абдулаева. — 2-е изд., деривативное, испр. и доп. : СибАДИ. – Омск, 2021. - 153 с. — Текст : электронный // ЭБС Лань.
42. Савельев Б.В. Техническая экспертиза конструкции транспортного средства. Практикум : учеб. пособие / Б.В. Савельев : Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет - Омск, 2020. - 64 с. – Текст : электронный // ЭБС Лань.
43. Терюшков В.П. Нормативно-техническое обеспечение эксплуатации транспортных машин : учебное пособие / В.П. Терюшков, К.З. Кухмазов, А.В Чупшев. :Пензенский государственный аграрный университет – Пенза, 2020. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.RU.
44. Тиверовский В.И. Новые виды подъемно-транспортного и складского оборудования / В.И. Тиверовский. - Текст : электронный // Транспорт: наука, техника, управление - 2020. - № 10. - С. 47-51 // ЭБС НТБ РГУПС.
45. Токмакова М.А. Сравнительный анализ методов исследования адгезии антифрикционных покрытий узлов трения автомобильной техники и технологических машин / М.А. Токмакова, А.Н. Новиков, А.Ю. Родичев - Текст : электронный // Мир транспорта и технологических машин – 2021. - № 4. - С.43-48 // НЭБ eLIBRARY.RU.
46. Триботехническая и экологическая оценка фрикционных пар тормозных устройств подъемно-транспортных машин / А.Л. Носко, В.Е. Тарасюк, И.А. Шарифуллин, Е.В. Сафронов. - Текст : электронный // Трение и износ - 2020. - Т. 41, № 4. - С. 475-484 // ЭБС Лань.
47. Устинов, Ю.Ф. Механические колебания и виброакустическая защита транспортно-технологических строительных машин : учебное пособие / Ю.Ф. Устинов. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2021. - 239 c. - Текст : электронный // ЭБС IPR SMART.
48. Храмцов А.М. Перспективный способ транспортировки грузов / А.М. Храмцов. – Текст : электронный // Железнодорожный транспорт – 2020. – № 7. – С. 26-30 // Public.ru.
49. Цыганов В.В. Региональные показатели транспортных систем и пространственное развитие / В.В. Цыганов, С.А. Савушкин – Текст : электронный // Транспорт: наука, техника, управление. – 2019. – № 7. – С. 3-10 // Public.ru.
50. Шарифуллин И.А. Анализ исследований вихретоковых устройств применительно к тормозным роликам гравитационных роликовых конвейеров / И.А. Шарифуллин, А.Л. Носко, Е.В. Сафронов. - Текст : электронный // Транспорт: наука, техника, управление. - 2020. - № 2. - С. 60-68 // Public.ru.
51. Шарифуллин И.А. Разработка конструкции и оценка работоспособности тормозного ролика магнитного типа гравитационных конвейеров для поддонов с грузом / И.А. Шарифуллин, А.Л. Носко, Е.В. Сафронов. - Текст : электронный // Транспорт: наука, техника, управление. - 2019. - № 4. - С. 47-51 // Public.ru.
52. Юнусов, Г.С. Монтаж, эксплуатация и ремонт технологического оборудования. Курсовое проектирование : учебное пособие / Г.С. Юнусов, А.В. Михеев, М.М. Ахмадеева. — 2-е изд., перераб. и доп. — Санкт-Петербург, 2022. - 160 с. — Текст : электронный // ЭБС Лань.
53. Юрданова П.Е. Проблемы и перспективы развития морских портов : сб. избранных статей / П.Е. Юрданова - Текст : электронный – Новосибирск. - 2021. - С. 93-95 / НЭБ eLIBRARY.RU.